

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>                             | 学校課程コード: <b>1315-031-350</b>  |
| 所在地都道府県: <b>東京都</b>                         | 審査受付番号: <b>191039</b>         |
| 学校名 課程名: <b>工学院大学 建築学部 建築デザイン学科</b>         |                               |
| 対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b> | 新規申請の認定通知日: <b>2018/12/25</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年</b> 登録時: <b>最短0年</b>  | 変更申請の認定通知日: <b>2022/12/23</b> |

| 指定科目の分類           | 開講科目                    | 履修学年 | 単位数 |
|-------------------|-------------------------|------|-----|
| ①建築設計製図           | 基礎設計・図法                 | 1年   | 2   |
| ①建築設計製図           | 建築設計Ⅰ                   | 1年   | 2   |
| ①建築設計製図           | 建築設計Ⅱ                   | 2年   | 2   |
| ①建築設計製図           | 建築設計Ⅲ                   | 2年   | 2   |
| ①建築設計製図           | 建築総合演習                  | 4年   | 3   |
| ①建築設計製図           | 建築デザイン演習                | 3年   | 2   |
| ①建築設計製図           | 環境・設備設計(建築学科開講科目)       | 3年   | 2   |
| ①建築設計製図           | 建築デザイン手法                | 3年   | 2   |
|                   |                         | 小計   | 17  |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅰ                   | 1年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅱ                   | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 日本建築史                   | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 西洋建築史                   | 1年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市計画                    | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 近代建築史                   | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築の安全(まちづくり学科開講科目)      | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築意匠論                   | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築ディテール                 | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | インテリアデザイン論              | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学Ⅰ                   | 1年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学Ⅱ                   | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境基礎実験                  | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築音響(まちづくり学科開講科目)       | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境実験(建築学科開講科目)          | 4年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境計画(まちづくり学科開講科目)     | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 設備計画                    | 1年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 空気調和設備(建築学科開講科目)        | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 給排水衛生設備(建築学科開講科目)       | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境エネルギーシステム(建築学科開講科目) | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 電気・情報システム(建築学科開講科目)     | 4年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備工学                  | 3年   | 2   |
|                   |                         | 小計   | 44  |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅰ                   | 1年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅱ                   | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学演習Ⅰ                 | 1年   | 1   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造基礎実験                  | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 地震工学(まちづくり学科開講科目)       | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造解析(建築学科開講科目)          | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造デザイン(建築学科開講科目)        | 4年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学演習Ⅱ                 | 2年   | 1   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築の構造                   | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構法                    | 1年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鉄筋コンクリート構造(建築学科開講科目)    | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鋼構造(建築学科開講科目)           | 3年   | 2   |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>                             | 学校課程コード: 1315-031-350         |
| 所在地都道府県: <b>東京都</b>                         | 審査受付番号: 191039                |
| 学校名 課程名: <b>工学院大学 建築学部 建築デザイン学科</b>         |                               |
| 対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b> | 新規申請の認定通知日: <b>2018/12/25</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年</b> 登録時: <b>最短0年</b>  | 変更申請の認定通知日: <b>2022/12/23</b> |

| 指定科目の分類           | 開講科目                     | 履修学年 | 単位数 |
|-------------------|--------------------------|------|-----|
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 地盤・基礎工学(建築学科開講科目)        | 4年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 木質構造(建築学科開講科目)           | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計(建築学科開講科目)           | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料                     | 1年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料実験                     | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 内外装材料施工(建築学科開講科目)        | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造材料施工(建築学科開講科目)         | 3年   | 2   |
| 小計                |                          |      | 36  |
| ⑧建築生産             | 建築施工                     | 2年   | 2   |
| ⑧建築生産             | 建築プロジェクトマネジメント(建築学科開講科目) | 3年   | 2   |
| ⑧建築生産             | ファンリティマネジメント(建築学科開講科目)   | 3年   | 2   |
| ⑧建築生産             | 生産設計(建築学科開講科目)           | 3年   | 2   |
| 小計                |                          |      | 8   |
| ⑨建築法規             | 建築法規                     | 2年   | 2   |
| 小計                |                          |      | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 都市デザイン                   | 1年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | まちづくり論                   | 1年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | ランドスケープデザイン              | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 測量実習                     | 2年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築技術者の倫理                 | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 環境評価法(まちづくり学科開講科目)       | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築経済(建築学科開講科目)           | 4年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築情報処理Ⅰ                  | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築情報処理Ⅱ                  | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築保全学                    | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築再生論                    | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 都市空間調査法(まちづくり学科開講科目)     | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | まちづくり経済学(まちづくり学科開講科目)    | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 現代まちづくり論(まちづくり学科開講科目)    | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 都市環境デザイン史(まちづくり学科開講科目)   | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | まちづくり演習(まちづくり学科開講科目)     | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 地域の安全(まちづくり学科開講科目)       | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 災害復興論(まちづくり学科開講科目)       | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 地域住環境計画(まちづくり学科開講科目)     | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 都市空間デザイン論(まちづくり学科開講科目)   | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築演習(建築学科開講科目)           | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築・まちづくり演習               | 3年   | 3   |
| ⑩複合関連科目           | 3DCAD・BIM演習(建築学科開講科目)    | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築リノベーション                | 4年   | 2   |
| 小計                |                          |      | 49  |

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1315-031-350**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **191039**

学校名 課程名: **工学院大学 建築学部 建築デザイン学科**

対象入学年: **令和2年度(2020年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2018/12/25**

必要な実務経験年数 **試験時:最短0年 登録時:最短0年**

変更申請の認定通知日: **2022/12/23**

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|---------|------|------|-----|
|         |      | ①～⑨計 | 107 |
|         |      | ①～⑩計 | 156 |

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上    ②③④ 2単位以上    ⑤⑥⑦ 3単位以上    ⑧ 1単位以上    ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。